## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054783	WEITERES VORC	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007869	Internationales Anmeld 15.07.2004	edatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 05.08.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B01D3/36					
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.					
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
· a. 🛘 (an den Anmelder und das	Internationale Büro ge	esandt) insgesamt Blätte	r; dabei handelt es sich um		
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und bder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
□ Feld Nr. I Grundlage des B	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit					
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindun	g .	•		
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
□ Feld Nr. VI Bestimmte angef	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	erkungen zur internatio	nalen A <del>n</del> meldung	•••• •		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung o	dieses Berichts		
22.12.2004		18.11.2005			
Name und Postanschrift der mit der internatio	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedienst	eter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d	Fourgeaud, D Tel. +49 89 2399-7047	September 2000 to 2000		

## 10/566935

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007869

## IAP20 Roc'd FCT/PTO 02 FEB 2006

_	Feld Nr. I Grundlage	des Berichts	
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>			
	<ul><li>Der Bericht beruht a bei der es sich um o</li></ul>	auf einer Übersetzung aus der Origina lie Sprache der Übersetzung handelt	alsprache in die folgende Sprache, , die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
	Veröffentlichung	cherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 der internationalen Anmeldung (nach rläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 u	Regel 12.4)
2.	Anmeldeamt auf eine Au	<b>Iteile*</b> der internationalen Anmeldung Ifforderung nach Artikel 14 hin vorgel t" und sind ihm nicht beigefügt):	g beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> legt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als
	Beschreibung, Seiten		
	1-18	in der ursprünglich eingereichte	en Fassung
	Ansprüche, Nr.		
	1-6	in der ursprünglich eingereichte	n Fassung
	Zeichnungen, Blätter		
	1/5-5/5	in der ursprünglich eingereichte	n Fassung
	☐ einem Sequenzproto Sequenzprotokoll	okoll und/oder etwaigen dazugehörige	en Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3.	☐ Beschreibung: Se☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Bla☐ Sequenzprotokol	att/Abb.	
4.	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehaufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinaus (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>		
	* Wenn Punkt 4 zu: "ersetzt" versehen		alle dieser Blätter mit der Bemerkung

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007869

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja:

Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Feld Nr. Vi Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: WO 02/074718 A (ARLT WOLFGANG; BASF AG (DE); JORK CARSTEN (DE); SEILER MATTHIAS (DE);) 26. September 2002 (2002-09-26)

D2: EP 0 384 458 A (WIPF AG VERPACKUNGEN) 29. August 1990 (1990-08-29)

### 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

- 2.1. Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Verfahren zur Trennung von Flüssigkeiten, insbesondere verwendbar für die Trennung von Azeotropen durch reaktive Extraktion (S.16 letzter Absatz, Beispiel 2), wobei eine ionische Flüssigkeit in der Rektifikationskolonne zugegeben wird. Diese ionische Flüssigkeit wird als Entrainer bezeichnet, und ermöglicht die Trennung der Azeotropen.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten Verfahren dadurch, daß im derzeitigen Anspruch 1 das schwersiedende Sumpfprodukt durch einen Seitenstrom dampfförmig aus der Kolonne abgezogen wird.
  Daher ist Anspruch 1 neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß ein alternatives Verfahren zur Trennung des Entrainers und des Sumpfprodukts zu den in D1 beschriebenen Verfahren vorzuschlagen ist, wobei die besagte Trennung verbessert wird. Insbesondere wird dafür in D1 eine Trocknung oder eine Extraktion durchgeführt (siehe Ansprüche 5 und 6).
- 2.4 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung wird aus folgenden Gründen als erfinderisch betrachtet (Artikel 33(3) PCT):
   D2 offenbart ein Verfahren zur Trennung von diacetylhaltigen Gemischen aus Methyleton, Ethylacetat, Äthanol, Wasser sowie ggf. Toluol und n-Hexan, wobei

mehrere Kolonnen dafür verwendet werden. In der Kolonne K4 (siehe Abb. 1 und 2) wird insbesondere das Gemisch Methylethylketon (MEK) / Ethylacetat (EtOAc) durch azeotropische Rektifikation mit einem Äther bzw. ein Entrainer, vorzugsweise MTBE getrennt (siehe Anspruch 3, Etappe n). Um ein sauberes Produkt zu erhalten, wird die wasserfreie Mischung MEK/EtOAc dampfförmig aus dem Sumpf abgezogen. Daher offenbart D2 keinen ionischen Entrainer.

In der Benutzung eines ionischen Entrainers liegt der Vorteil, daß aufgrund des unendlichen Trennfaktors der ionischen Flüssigkeit diese nicht verdampft und folglich nicht in dem Seitenstrom gelangt. Daher weist der Seitenstrom eine hohe Reinheit auf, was in D2 nicht der Fall ist (siehe Tabelle auf Seite 19, wo das aus dem Sumpf abegezogene Produkt MEK+EtOAc eine Reinheit von 99.85% aufweist). Die im Sumpf enthaltene ionische Flüssigkeit wird auch sehr rein zurückgewonnen, und kann daher wieder in das Verfahren rückgeführt werden.

- 2.5 Der vorliegende Anspruch 1 betrifft ein Verfahren zur Auftrennung azeotroper oder engsiedender Gemische durch den Einsatz einer ionischen Flüssigkeit als Entrainer, wodurch die Reinheit des Produkts höher wird, wohingegen D2 keine ionischen Entrainer verwendet. Daher beruht der Gegenstand des Anspruchs 1 der vorliegenden Anmeldung auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-6
  Die Ansprüche 2-6 sind direkt abhängig von Anspruch 1 und erfüllen damit die Erfordernisse des Artikels 33 PCT bezüglich Neuheit und erfinderischen Tätigkeit.
- 4. Gemäß den Erfordernissen der Regel 11.13 l) PCT dürfen nicht in der Beschreibung genannte Bezugszeichen in den Zeichnungen nicht erscheinen und umgekehrt. Dieses Erfordernis ist hinsichtlich allen Bezugszeichen der Abbildungen 3 und 4 ausgenommen 35, 45 und 48, nicht erfüllt.